



AP-12.5Y Dispositivo automático para la calibración de pipetas multicanal

More information on the website
radwag.com/es/info,w1,1ZS



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones



Autotest



Estadísticas



Sensores infrarrojos



Procedimientos GLP



Calibración de pipetas



Corrección de la densidad del aire



Monitoreo de las condiciones ambientales



Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	52 g
Legibilidad [d]	0,01 mg
Rango de tara	-52 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	5 µg
Repetibilidad estándar [Máx.]	10 µg
Porción mínima estándar (USP)	10 mg
Porción mínima estándar (U = 1%, k = 2)	1 mg

Parámetros metrológicos	
Linealidad	±0,03 mg
Tiempo de estabilización	4 s
Calibración	interna (automatica)
Tiempo de medición típico para una pipeta de 12 canales con volumen constante, según ISO 8655 (para d=10 µg)*	Poniéj 20 minut
Tiempo de medición típico para una pipeta de volumen variable de 12 canales según ISO 8655 (para d=10 µg)*	Poniéj 60 minut
Paramètres físics	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø26 + automat
Dimensiones de embalaje	605×560×775 mm
Masa neta	17 kg
Masa bruta	30 kg
Interface de comunicación	
Conectividad	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±0,3°C/1h (±1°C/8h)
Humedad relativa de aire	20% ÷ 80%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±1%/h (±4%/8h)

*Depende de las condiciones de la habitación y la competencia del usuario

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accesorios

Mesas antivibratil	Cables RS 232, RS 485
Módulos adicionales	Maletas para Básculas
Pipetas de volumen variable automáticas	Impresoras de recibos
Protecciones de seguridad	Lector de huellas dactilares
Escáner de códigos de barra	Adaptador para calibración de pipetas
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente	Convertidor RS 232 a USB

Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato

